

## Załącznik nr 1

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU NAJMU

Przedmiotem najmu jest infrastruktura wytworzona w ramach realizacji projektu pn. „Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie”, na którą składa się laboratorium symulacji lotów, zlokalizowane w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 w Krośnie, ul. Tysiąclecia 5, 38-400 Krosno.

Wyszczególnienie pomieszczeń oraz wyposażenia laboratorium symulacji lotów:

Lp.	<b>Laboratorium symulacji lotów</b>	
	<b>Pomieszczenia: nr 0.06 o powierzchni 37,29 m<sup>2</sup> nr 0.07 o powierzchni 21,63 m<sup>2</sup></b>	
	<b>Wyposażenie</b>	<b>Ilość szt. /kpl.</b>
1.	Naziemne urządzenie treningowe samolotu FNTF- II (symulator lotów) Typ/ Model: FNTF II ELITE Evolution S812 S/N: 227-60219-C-3EX w klasie statków powietrznych SEP Piper Arrow IV, SEP Cessna 172 RG, MEP Piper PA-34-2205 Seneca III. Wyposażenie w przyrządy: Standard Instrument, Garmin GS 430 GPS. System wizualizacji: Three Channel Gen View TM/ Real View TM 135° H/ 30° V. Urządzenie posiada certyfikat kwalifikacji nr PL-58-01 wydany przez Urząd Lotnictwa Cywilnego. Rok budowy: 2015	1
2.	Komputerowe urządzenie treningowe samolotu ACFT (stanowiskowy symulator lotów) Typ/ Model: Elite Pilot PI-135	3
3.	Stolik uczniowski jednoosobowy	8
4.	Krzesło tapicerowane	8
5.	Biurko z szafką o wymiarach 120x80 + 43x80	1
6.	Fotel tapicerowany obrotowy	2
7.	Fotel tapicerowany dla stanowiskowych symulatorów lotów	3
8.	Biurko 160 x80	3
9.	Szafa na pomoce dydaktyczne	2
10.	Komputer przenośny – laptop	1
11.	Tablica suchościeralna naścienna	1
12.	Tablica multimedialna interaktywna, ok. 80" z mobilnym statywem	1



Wyszczególnienie pomieszczeń przynależnych do laboratorium symulacji lotów:

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
1.	Wiatrołap (0.01)	7,55
2.	Korytarz (0.02)	20,80
3.	Korytarz (0.03)	16,03
4.	Portiernia (0.04)	9,92
5.	Korytarz (0.10)	25,32
6.	WC męski (0.13)	3,57
7.	WC damski (0.14)	3,94
8.	Szatnia (0.16) – część pomieszczenia	10,00
9.	Pomieszczenie administracyjno – biurowe (0.09)	16,16
10.	Korytarz (część A)	70,47
<b>Łączna powierzchnia</b>		<b>183,76</b>